

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 09.10.2017)

Всего за сутки **09.10.2017** на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **614 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **2457 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **162 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (483 горячие точки)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Оренбургской области (71). На них было зарегистрировано 514 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 1,5 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: **09.10.2016** года на территории России всего наблюдалось **46 природных пожаров**, на которых было зарегистрировано 130 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 16, на которых было детектировано 60 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Северо-Кавказском федеральном округе (14), в том числе, на территории Кабардино-Балкарской Республики (7). На них было зарегистрировано 39 (Северо-Кавказский федеральный округ) и 21 (Кабардино-Балкарская Республика) горячих точек.

Огнем было затронуто около 520 га территории, покрытой лесом.

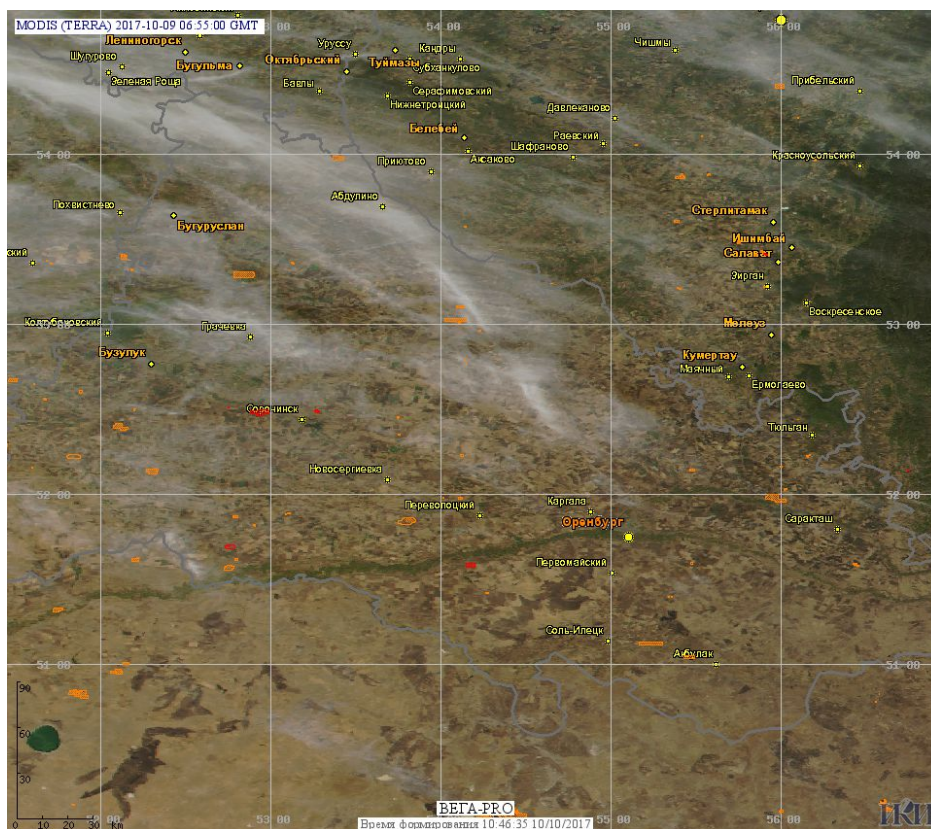


Рис. 1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Оренбургской области

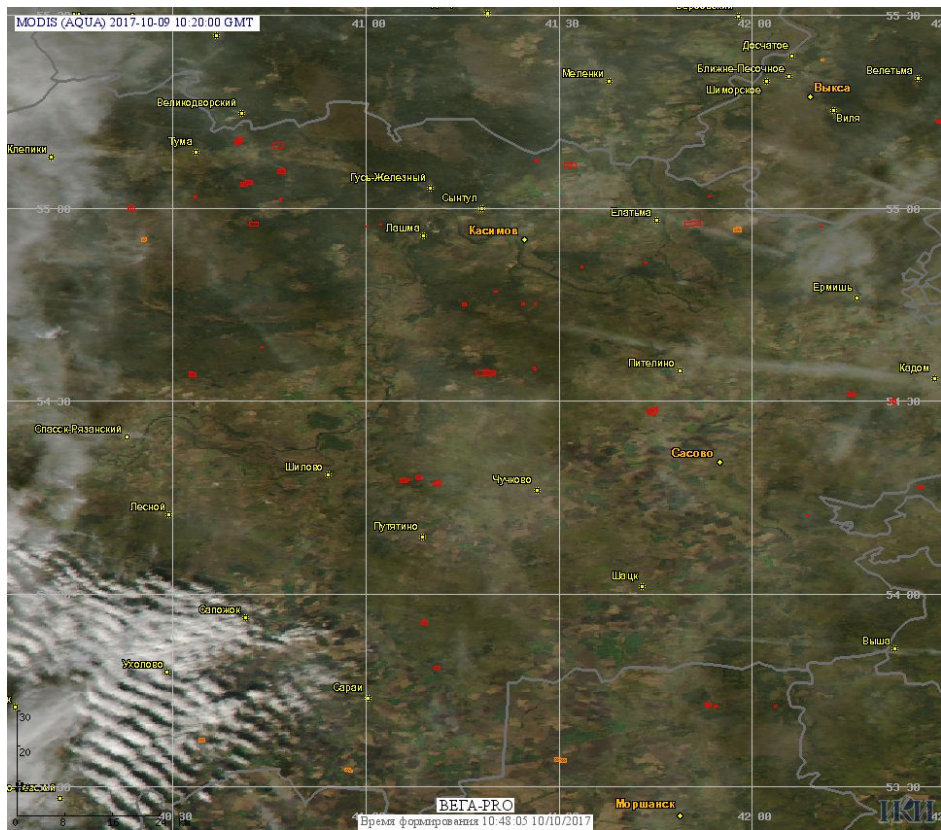


Рис. 2 Пожары и сельскохозяйственные палы в Рязанской области

(Информация подготовлена на основе данных центров приема НИЦ "Планета" (<http://planet.iitp.ru/index1.html>), спутникового сервиса ВЕГА (<http://pro-vega.ru>) и открытых зарубежных источников)